



# FICHE TECHNIQUE



## CHLORE LENT - PASTILLES 20G

Libération progressive du chlore actif pour empêcher le développement des algues et des micro-organismes

### • CARACTÉRISTIQUES

- Pastilles de 20G titrant 92% de chlore actif.
- Pastille spéciale à dissolution très lente pour une désinfection permanente.

### • AVANTAGES

- Pastilles de 20G.
- Produit stabilisé, limite la dégradation du chlore par les UV.
- Traitement lent compatible avec le chlore choc et les oxygènes actifs.
- Traitement longue durée.

### • DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS : 87-90-1) : 920 mg/g (92%)
- **Nom commercial** : CHLORE LENT PASTILLE 20G
- **Pastilles de couleur** : blanche
- **Odeur** : chlore
- **Pour l'enregistrement** : Laboratoires Chemoform S.A.R.L. 10, rue du Colonel Bouvet 68530 Buhl / France
- **Type de préparation** : TB - Comprimés
- **Type de produit biocide** : TP2 – Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- **Usages** : Désinfectants pour les piscines privées.
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir marquage sur l'emballage

### • CONDITIONNEMENT



1 kg : Pot à visser plastique  
Colisage carton de 6 unités

### • MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU	2 à 3 pastilles Chlore rapide pastille pour 10 m <sup>3</sup> . Taux de chlore atteint : 2 à 3 ppm.
TRAITEMENT EN SAISON	<p>5 pastilles de CHLORE LENT PASTILLE 20G permettent de traiter 10 m<sup>3</sup> d'eau pendant 5 à 7 jours et assurent une chloration permanente de 1 mg/L. Cette durée est liée à la température de l'eau, au pH, à la fréquentation du bassin et à la qualité de la filtration.</p> <p>Nbre de pastilles = 0,5 x volume d'eau en m<sup>3</sup> Exemple : Pour une piscine de 10m<sup>3</sup> : Nbre de pastilles = 0,5 x 10 = 5 pastilles</p> <p>Valeur optimale du chlore : 1 à 3 mg/L.</p> <p>Vérifier quotidiennement le taux de chlore libre. Piscine privée : le taux ne doit pas descendre en dessous de 0.5 mg/L. Piscine publique : le taux de chlore libre ne doit pas descendre en dessous de 2 mg/L. Le CHLORE LENT PASTILLE 20G se place de préférence dans un chlorinateur situé dans le local technique ou à défaut dans les skimmers. Ne jamais jeter directement la pastille dans le bassin, afin d'éviter tout risque de décoloration de la peinture, du liner ou de la structure polyester. Vérifier mensuellement, que le taux de stabilisant ne dépasse pas 75 mg/L. Le cas échéant, il est nécessaire de remplacer la totalité de l'eau de la piscine, par de l'eau neuve. Vérifier chaque semaine la valeur du pH. Maintenir cette valeur entre 7.0 et 7.4 afin d'obtenir une désinfection optimale.</p>
CHLORATION CHOC	Les traitements chocs peuvent s'effectuer : soit avec LES CHLORES CHOCS GRANULÉS 56%, soit avec L'OXYGÈNE ACTIF pastilles, poudre ou liquide. Reportez vous aux fiches techniques de ces produits.

### • RECOMMANDATIONS

Les pastilles sont fabriquées de façon à se dissoudre en 5 à 7 jours (pression moyenne de 80 kg/cm<sup>2</sup>) pour une durée de filtration de 8 heures par jour et un débit maximum de 8 m<sup>3</sup>/h par skimmer. La dissolution sera d'autant plus rapide que la durée de filtration est importante et la température supérieure à 24°C.

Code produit : 107620

FT\_55037\_CHLORE\_LENT\_92\_PAST\_20G\_EDG\_V1\_1222

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CF Group France - Aqualux SAS - 287, Avenue de la Massane - 13210 Saint Rémy de Provence

Tel. 09 78 03 20 30